

DAFTAR PUSTAKA

- Anandhita, Tia. 2015. *Analisis Pengaruh Backwater (Air Balik) Terhadap Banjir Sungai Rangkui Kota Pangkalpinang*. Fakultas Teknik Universitas Bangka Belitung. Bangka.
- Chow, Ven Te. 1992. *Hidrolika Saluran Terbuka*. Erlangga : Jakarta
- Fauziyyah, Amiroh Lina. 2014. *Analisis Pola Aliran Permukaan Sungai Dengkeng Menggunakan Hydrologic Engineering Center – River Analysis System (HEC-RAS)*. Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Hadisusanto, Nugroho. 2011. *Aplikasi Hidrologi*. Jogja Mediautama : Malang
- Harto Br, Sri. 1993. *Analisis Hidrologi*. PT Gramedia Pustaka Utama : Jakarta
- Istiarto. 2014. *Modul Pelatihan Simulasi Aliran 1-Dimensi Dengan Bantuan Paket Program Hidrodinamika HEC-RAS Jenjang Dasar : Simple Geometry River*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Kurniawan, Fendika Titok. 2015. *Analisis Arus Balik Air Pada Saluran Drainase Primer Gayam Kabupaten Kulon Progo*. Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Limantara, Lily Montarcih. 2010. *Hidrologi Praktis*. Lubuk Agung : Bandung
- Nurlely, Evi. 2014. *Perencanaan Pengendalian Banjir Kali Krukut Jakarta*. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Pratami, Andini Nitia. 2015. *Analisis Dampak Perubahan Tata Guna Lahan di Sub DAS Cikapundung Terhadap Banjir*. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Susilowati. 2007. *Analisis Hidrograf Aliran Sungai dengan Adanya Beberapa Bendung Kaitannya dengan Konservasi Air*. Program Pascasarjana Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Triatmodjo, Bambang. 2008. *Hidraulika II*. Beta Offset : Yogyakarta
- [Online] Gambaran Umum Sungai Cikapundung. www.citarum.org. Diakses tanggal 24 Mei 2016

Ulfah Fauziyyah, 2016

ANALISIS AIR BALIK (BACKWATER) DI MUARA SUNGAI CIKAPUNDUNG AKIBAT TINGGI MUKA AIR SUNGAI CITARUM

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu